

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03 Организационное и правовое обеспечение безопасности объектов

Направление подготовки (специальность) 27.03.04 Управление в технических системах

Профиль подготовки (специализация) Интеллектуальные системы обработки информации и управления

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Б1.В.03 «Организационное и правовое обеспечение безопасности объектов» являются:

- теоретическая и практическая подготовка бакалавра по основам правового регулирования общественных отношений, складывающихся при организации службы безопасности объектов и обеспечение освоения слушателями практических навыков работы с нормативно-правовой базой;

- формирование знаний по организационному обеспечению безопасности объектов и навыков по их определению для конкретных условий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.03 «Организационное и правовое обеспечение безопасности объектов» относится к *вариативной* части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина Б1.В.03 «Организационное и правовое обеспечение безопасности объектов» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-3	Русский язык и культура речи
ПК-8	Основы инноватики и управление проектами

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-3, ПК-8	Производственная (преддипломная) практика.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-3 готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	Этап 1: методики составления аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы Этап 2: методики подготовки публикаций по результатам исследований и разработок	Этап 1: составлять аналитические обзоры и научно-технические отчеты по результатам выполненной работы Этап 2: выполнять публикации по результатам исследований и разработок	Этап 1: работы по составлению аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы Этап 2: составления и подготовки публикаций по результатам исследований и разработок
ПК-8 готовностью к внедрению результатов разработок средств и систем автоматизации и управления в производство	Этап 1: методику внедрения результатов разработки средств и систем автоматизации в производство Этап 2: методику внедрения результатов разработки средств и систем управления в производство	Этап 1: внедрять результаты разработок средств и систем автоматизации в производство Этап 2: внедрять результаты разработок средств и систем управления в производство	Этап 1: внедрения результатов разработки средств и систем автоматизации в производство Этап 2: внедрения результатов разработки средств и систем управления в производство

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.03 «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» составляет 4 зачетных единиц (144 академических часа), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр № 5		Семестр № 6	
				КР	СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лекции (Л)	32		16		16	
2	Лабораторные работы (ЛР)						
3	Практические занятия (ПЗ)	32		16		16	
4	Семинары(С)						
5	Курсовое проектирование (КП)						
6	Рефераты (Р)						
7	Эссе (Э)						
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)						
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		74		38		36
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)						
11	Промежуточная аттестация	6		2		4	
12	Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	зачет		экзамен	
13	Всего	70	74	34	38	36	36

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Организационное обеспечение безопасности объектов.	5	16		16			x		38		x	ПК-3 ПК-8
1.1.	Тема 1 Системная концепция обеспечения безопасности объектов охраны	5	2		2			x		6		x	ПК-3 ПК-8
1.2.	Тема 2 Организация службы безопасности объекта.	5	2		2			x		6		x	ПК-3 ПК-8
1.3	Тема 3 Цели и задачи СБО	5	2		2			x		4			ПК-3 ПК-8
1.4	Тема 4 Функции и задачи СБ.	5	2		2			x		4			ПК-3 ПК-8
1.5	Тема 5 Функции и задачи IT-отдела СБ.	5	2		2			x		4			ПК-3 ПК-8
1.6	Тема 6 Организационная структура системы ОИБ.	5	2		2			x		4			ПК-3 ПК-8
1.7	Тема 7	5	2		2			x		4			ПК-3

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	. Работа с персоналом												ПК-8
1.8	Тема 8 ИТЗ информации.	5	2		2			x		6			ПК-3 ПК-8
2.	Контактная работа	5	16		16			x				2	x
3.	Самостоятельная работа	5								38			x
4.	Объем дисциплины в семестре	5	16		16					38		2	x
5.	Раздел 2 Правовое обеспечение безопасности объектов.	6	16		16			x		36		x	ПК-3 ПК-8
5.1.	Тема 9 Информационное общество и его безопасность.	6	2		2			x		4		x	ПК-3 ПК-8
5.2.	Тема 10 Изучение структуры системы ИБ.	6	2		2			x		4		x	ПК-3 ПК-8
5.3.	Тема 11 Изучение нормативно-правовых документов.	6	2		2			x		4		x	ПК-3 ПК-8
5.4.	Тема 12 Элементы теории права.	6	2		2			x		4		x	ПК-3 ПК-8
5.5.	Тема 13 Законодательство о Государственной тайне.	6	2		2			x		4		x	ПК-3 ПК-8
5.6.	Тема 14 Изучение нормативно-правовых	6	2		2			x		4		x	ПК-3 ПК-8

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	документов.												
5.7.	Тема 15 Законодательство об информации, информационных технологиях и защите информации.	6	2		2			x		4		x	ПК-3 ПК-8
5.8.	Тема 16 Дисциплинарная и уголовная ответственность.	6	2		2			x		4		x	ПК-3 ПК-8
6.	Контактная работа	6	16		16			x				4	x
7.	Самостоятельная работа	6								36			x
8.	Объем дисциплины в семестре	6	16		34					36		4	x
9.	Всего по дисциплине	x	32		32					74		6	x

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
5 семестр		
Л-1	Вводная. Системная концепция обеспечения безопасности объектов охраны	2
Л-2	Организация службы безопасности объекта.	2
Л-3	Цели и задачи СБО	2
Л-4	Функции и задачи СБ.	2
Л-5	Функции и задачи IT-отдела СБ.	2
Л-6	Организационная структура системы ОИБ.	2
Л-7	Работа с персоналом	2
Л-8	ИТЗ информации.	2
Итого		16
6 семестр		
Л-9	Информационное общество и его безопасность.	2
Л-10	Изучение структуры системы ИБ.	2
Л-11	Изучение нормативно-правовых документов.	2
Л-12	Элементы теории права.	2
Л-13	Законодательство о Государственной тайне.	2
Л-14	Изучение нормативно-правовых документов.	2
Л-15	Законодательство об информации, информационных технологиях и защите информации.	2
Л-16	Дисциплинарная и уголовная ответственность.	2
Итого		16
Итого по дисциплине		32

5.2.2 – Темы лабораторных работ (не предусмотрено учебным планом)

5.2.3 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
5 семестр		
ПЗ-1	Системная концепция обеспечения безопасности объектов охраны	2
ПЗ-2	Организация службы безопасности объекта.	2
ПЗ-3	Цели и задачи СБО	2
ПЗ-4	Функции и задачи СБ.	2
ПЗ-5	Функции и задачи IT-отдела СБ.	2
ПЗ-6	Организационная структура системы ОИБ.	2
ПЗ-7	Работа с персоналом	2
ПЗ-8	ИТЗ информации.	2
Итого		16
6 семестр		
ПЗ-9	Информационное общество и его безопасность.	2
ПЗ-10	Изучение структуры системы ИБ.	2
ПЗ-11	Изучение нормативно-правовых документов.	2
ПЗ-12	Элементы теории права.	2

ПЗ-13	Законодательство о Государственной тайне.	2
ПЗ-14	Изучение нормативно-правовых документов.	2
ПЗ-15	Законодательство об информации, информационных технологиях и защите информации.	2
ПЗ-16	Дисциплинарная и уголовная ответственность.	2
Итого		16
Итого по дисциплине		32

5.2.4 – Темы семинарских занятий (не предусмотрено учебным планом)

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрено учебным планом)

5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрено учебным планом)

5.2.7 Темы эссе (не предусмотрено учебным планом)

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий (не предусмотрено учебным планом)

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Системная концепция обеспечения безопасности объектов охраны	Обеспечения безопасности объектов охраны	6
2.	Организация службы безопасности объекта.	Содержание и структура понятия «безопасность».	4
3.	Цели и задачи СБО	Особенности службы безопасности объекта	4
4.	Функции и задачи СБ.	Организация службы безопасности объекта.	4
5.	Функции и задачи IT-отдела СБ.	Информационное оружие как угроза безопасности информации.	4
6.	Организационная структура системы ОИБ.	Системная классификация и общий анализ угроз безопасности информации. Источники угроз безопасности информации.	4
7.	Работа с персоналом	Способы предотвращения утечки информации по техническим каналам.	4
8.	ИТЗ информации.	Основные виды технических каналов и источников утечки информации.	4
9.	Информационное общество и его безопасность.	Информация воздействия. Информация взаимодействия.	4
10.	Изучение структуры системы ИБ.	Концепция комплексной системы защиты информации (Схема функций и результатов защиты информации)	4
11.	Изучение нормативно-правовых документов.	Организационно – правовое обеспечение защиты информации. (Организационно- правовая основа, юридические аспекты).	6
12.	Элементы теории права.	Документ как предмет и процесс.	6

		Защита информационных технологий. Структура понятия информации (сведения и сообщения). Свойства информации в форме сведений и сообщений.	
13.	Законодательство о Государственной тайне.	Перечень сведений, составляющих гос. тайну. Порядок засекречивания сведений и их носителей	6
14.	Изучение нормативно-правовых документов.	Доктрина информационной безопасности (30.03.2004). Экономические методы обеспечения информационной безопасности.	6
15.	Законодательство об информации, информационных технологиях и защите информации.	Доктрина информационной безопасности РФ. Основные составляющие национальных интересов РФ.	6
16.	Дисциплинарная и уголовная ответственность.	Статьи УК РФ об ответственности за нарушение за посягательство на гостайну	4
Итого по дисциплине			74

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Структура системы обеспечения безопасности Российской Федерации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Аверченков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 140 с. - ЭБС «IPRbooks»
2. Обеспечение безопасности человека [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2016.— 70 с. -ЭБС «IPRbooks»

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Алешин А.П. Техническое обеспечение безопасности бизнеса [Электронный ресурс]/ Алешин А.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017.— 160 с. -ЭБС «IPRbooks»
2. Кубанков А.Н. Система обеспечения информационной безопасности Российской Федерации: организационно-правовой аспект [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кубанков А.Н., Куняев Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2014.— 78 с. -ЭБС «IPRbooks»

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению лабораторных работ;
- методические указания по выполнению практических (семинарских) работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе;
- методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий;
- методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта).

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. OpenOffice
2. Справочно-правовая система «Гарант»
3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://www.iprbookshop.ru/> - ЭБС IPRbooks
2. <http://e.lanbook.com/> - ЭБС
3. <http://rucont.ru/> - ЭБС
4. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> - ЭБС
5. <http://www.exponenta.ru/> - образовательный математический сайт.
6. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека (РГБ)
7. <http://www.edu.ru/> - федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования (стационарный мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран) и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студен-

тов), и техническими средствами обучения и оснащенном компьютерной техникой (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Оценочный материал для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 1171 от 20.10.2015г.

Разработала(и):

 О.Я.Набокина